

2011年 - 著書・原著論文・総説・解説・学会発表・講演

■ 著書

- 1) Matsubara Y, Murata M, Ikeda Y 「Methods in Molecular Biology」 Culture of megakaryocytes and platelets from subcutaneous adipose tissue and a preadipocyte cell line 2011
- 2) 小林 芳夫 「症候群ハンドブック」 要素性ショック様症候群 P642-643 中山書店 2011
- 3) 涌井 昌俊, 村田 満 「日本臨床検査ガイド 2011 ~ 2012」 アデノシンデアミナーゼ (ADA) 文光堂 2011
- 4) 涌井 昌俊, 村田 満 「日本臨床検査ガイド 2011 ~ 2012」 線溶系分子マーカー (フィブリン / フィブノーゲン分解産物 (FDP)、プラスミン α 2- プラスミンインヒビター複合体 (PIC) 文光堂 2011
- 5) 村田 光繁, 赤石 誠 「新心臓病プラクティス」 大動脈弁疾患に合併した大動脈観察の意義とその実際 pp61-68, 2011 文光堂 2011
- 6) 武井 茂樹 「図解入門よくわかる精神医学の基礎としくみ」 秀和システム P642-643 2011

■ 原著論文、総説、解説等

- 1) Kurata Y, Fujimura K, Kuwana M, Tomiyama Y, Murata M 「Epidemiology of primary immune thrombocytopenia in children and adults in Japan : a population-based study and literature review.」 *Int J Hematol.* 93:329-335 2011
- 2) Mori T, Nakamura Y, Kato J, Sugita K, Murata M, Kamei K, Okamoto S 「Fungemia due to *Rhodotorula mucilaginosa* after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.」 *Transplant Infectious Disease* 14:91-94 2011
- 3) Fujiyama Y, Matsumoto M, Isonoshi A, Yagi H, Kokame K, Soejima K, Murata M, Miyata T 「Natural history of Upshaw-schlman syndrome based on ADAMTS13 gene analysis in Japan.」 *Journal of Thrombosis and Haemostasis.* Vol19, No1: pp.283-301 2011
- 4) Obara H, Aikawa N, Hasegawa N, Hori S, Ikeda Y, Kobayashi Y, Murata M, Okamoto S, Takeda J, Tanabe M, Sakakura Y, Ginba H, Kitajima M, Kitagawa Y 「The role of a real-time PCR technology for rapid detection and identification of bacterial and fungal pathogens in whole-blood samples.」 *J Infect Chemother* 17(3):327-333 2011
- 5) Ono M, Matsubara Y, Shibano T, Ikeda Y, Murata M, 「GSK-3 β negatively regulates megakaryocyte differentiation and platelet production from primary human bone marrow cells in vitro」 *Platelets* 22(3)196-203 2011
- 6) Morikawa T, Murata M, Okuda S, Tsuruta H, Iwanaga S, Murata M, Satoh T, Ogawa S, Fukuda K, 「Quantitative analysis of right ventricular function in patients with pulmonary hypertension using three-dimensional echocardiography and a two-dimensional summation method compared to magnetic resonance imaging」 *Am J Cardiol* 2011
- 7) Hasegawa M, Kawai K, Mitsui T, Taniguchi K, Monnai M, Wakui M, Ito M, Suematsu M, Peltz G, Nakamura M, Suemizu H, 「The reconstituted 'humanized liver' in TK-NOG mice is mature and functional」 *Biochem Biophys Res Commun* 405(3):405-410 2011
- 8) Hayasaka T, Goto-Inoue N, Ushijima M, Yao I, Yuba-Kubo A, Wakui M, Kajihara S, Matsuura M, Setou M, 「Development of imaging mass spectrometry (IMS) dataset extractor software, IMS convolution」 *Anal Bioanal Chem* 401:183-193 2011
- 9) Kouyama R, Hiraishi K, Sugiyama T, Izumiya H, Yoshimoto T, Akashi T, Kihara K, Homma K, Shibata H, Hirata Y, 「Clinicopathological features, biochemical and molecular markers in 5 patients with adrenocortical carcinoma」 *Endocr J* 2011
- 10) Yamaguchi Y, Moriki T, Igari A, Nakagawa T, Wada H, Matsumoto M, Fujimura Y, Murata M, 「Epitope analysis of autoantibodies to ADAMTS13 in patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura」 *Thromb Research* 128(2):169-173 2011

- 11) Kubo A, Ohmura M, Wakui M, Harada T, Kajihara S, Ogawa K, Suemizu H, Nakamura M, Setou M, Suematsu M, 「Semi-quantitative analyses of metabolic systems of human colon cancer metastatic xenografts in livers of superimmunodeficient NOG mice」 Anal Bioanal Chem 400:1895-1904 2011
- 12) Yamauchi Y, Izumi Y, Asakura K, Fukutomi T, Serizawa A, Kawai K, Wakui M, Suematsu M, Nomori H, 「Lovastatin and valproic acid additively attenuate cell invasion in ACC-MESO-1 cells」 Biochem Biophys Res Commun 2011
- 13) Ono Y, Kawachi S, Hayashida T, Wakui M, Tanabe M, Itano O, Obara H, Shinoda M, Hibi T, Oshima G, Tani N, Mihara K, Kitagawa Y, 「The influence of donor age on liver regeneration and hepatic progenitor cell populations」 Surgery 150(2):154-161 2011
- 14) Arai T, Kawamura A, Matsubara Y, Yokoyama K, Ikeda Y, Fukuda K, Murata M 「Effect of chronic kidney disease on platelet reactivity to dual-antiplatelet therapy in patients treated with drug-eluting stents」 Heart Vessels 2011
- 15) Asakura K, Izumi Y, Yamamoto M, Yamauchi Y, Kawai K, Serizawa A, Mizushima T, Ohmura M, Kawamura M, Wakui M, Adachi T, Nakamura M, Suematsu M, Nomori H, 「The cytostatic effects of lovastatin on ACC-MESO-1 cells」 J Surg Res 170:197-209 2011
- 16) Koyama Y, Homma K, Murata M, Shibata H, Itoh H, Hasegawa T, 「Free cortisol/cortisone ratio in pooled urine was increased after rapid-ACTH stimulation test under dexamethasone suppression」 Endocrine Journal 58(12):1099-1103 2011
- 17) Yokoyama K, Murata M, Ikeda Y, Okamoto S, 「Incidence and risk factors for developing venous thromboembolism in Japanese with diffuse large b-cell lymphoma」 Thromb Res 2011
- 18) Maruyama T, Nakagawa T, Kasuga A, Murata M, 「Heterogeneity among patients with latent autoimmune diabetes in adults」 Diabetes Metab Res Rev 2011
- 19) Matsubara Y, Murata M, Ikeda Y, 「Culture of megakaryocytes and platelets from subcutaneous adipose tissue and a preadipocyte cell line」 Methods Mol Biol 2011
- 20) 村田 満 「血栓傾向の鑑別」 血液専門医テキスト p43-45 2011
- 21) 荒井 智子, 谷田部 陽子, 片桐 尚子, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満 「エステラーゼ染色」 日本検査血液学会 12(3):472-480 2011
- 22) 菊池 春人 「【健康評価と臨床化学】 特定健康診査における検査前手順」 臨床化学 40(1):15-22 2011
- 23) 村田 満 「血小板 - 核のない“細胞” [総論 今、なぜ「血小板」か] 」細胞 43(2):48-50 2011
- 24) 山口 雄亮, 村田 満 「抗血小板薬の薬効評価法の現状」 循環器内科 69(2):177-182 2011
- 25) 宮田 敏行, 川崎 富夫, 坂田 洋一, 村田 満, 小嶋 哲人 「日本人の血栓性素因、特にプロテイン S 欠損症を中心に」 日本産婦人科・新生児血液学会誌 20(2):75-82 2011
- 26) 菊池 春人 「【POCT で広がる 検査室の役割と可能性】 POC 機器と検査室のネットワーク化に必要なもの」 Medical Technology 39(4):332-337 2011
- 27) 松原 由美子, 村田 満 「【静脈血栓塞栓症と凝固制御因子プロテイン S】 プロテイン S 定量測定法の経験と問題点」 臨床検査 2011
- 28) 菊池 春人 「ネットワーク化に対する POCT を考える一さあどうする??電子化の波がやってきた!! -まとめ」 臨床病理 59(4):381-382 2011
- 29) 長田 恵美里, 片桐 尚子, 清水 長子, 岩田 博司, 三ツ橋 雄之, 村田 満 「当院における多項目自動血球分析装置の精度管理の取組み」 日本臨床検査自動化学会誌 36(2):290-294 2011
- 30) 石橋 みどり 「各種 HbA1c 測定試薬の特徴と新しい糖尿病診断基準を踏まえた標準化の動向」 都臨技会誌 2011
- 31) 三ツ橋 雄之 「血液形態検査におけるデジタル標本の有用性と活用法について」 Sysmex Journal 34(1):22-27 2011
- 32) 猪狩 敦子, 村田 満 「【抗血栓療法の新潮流 - 作用機序に基づく治療戦略】 抗血栓療法の進歩 抗血小板療法モニタリング」 カレントセラピー 2011

- 33) 村田 満「遺伝子検査の価値 :Pharmacogenomics (PGx) と Companion Diagnostics (C-Dx) ワルファリンと PGx」臨床病理 59(6):549-597 2011
- 34) 尾谷 友子, 陣内 記代, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「血清中可溶性インターロイキン 2 受容体測定試薬「セルフリー N IL-2R」の基礎的評価」日本臨床検査自動化学会誌 36(3):344-347 2011
- 35) 姉帯 麻里絵, 片桐 尚子, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「全自動血球計数器 Celltac E における Flag の評価 白血球異常細胞検出性能を中心に」日本臨床検査自動化学会誌 30(3):331-336 2011
- 36) 柴田 綾子「臨床検査における医療安全～事例と予防法 採血部門における安全管理 患者と採血者の安全管理」日本臨床検査自動化学会誌 36(3):397-400 2011
- 37) 片桐 尚子, 荒井 智子, 谷田部 陽子, 清水 長子, 林 文明, 田中 千晶, 三ツ橋 雄之, 村田 満「多項目自動血球分析装置 XN-Series における新規血小板測定チャンネルを用いた低値域血小板測定性能の検討」Sysmex Journal 34(2):62-71 2011
- 38) 大野 明美, 長谷川 喜久子, 小口 修司, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「尿沈渣分析装置アイキュー 200 スプリントの性能評価」臨床検査 55(7):712-718 2011
- 39) 広瀬 寛, 石橋 みどり, 菊池 春人, 河邊 博史, 村田 満, 齊藤 郁夫「化学発光酵素免疫測定 (CLEIA) 法による高分子量アディポネクチン濃度と各種健康診断項目との関係」慶應保健研究 29(1) 2011
- 40) 菊池 春人「技術講座 一般 尿蛋白試験紙と Bence Jones 蛋白」検査と技術 39(8):558-592 2011
- 41) 中井 利昭, 野村 文夫, 船渡 忠男, 奈良 信雄, 登 勉, 川上 康, 上平 憲, 玉井 誠一, 杉浦 哲朗, 渡邊 直樹, 宮地 勇人, 東田 修二, 松下一之, 家入 蒼生夫, 通山 薫, 村上 正巳, 日野田 裕治, 諏訪部 章, 尾崎 由基男, 影岡 武士, 溝上 雅史, 磯部 和正, 竹越 一博, 小出 典男, 宮島 栄治, 矢富 裕, 村田 満, 安東 由喜雄, 保嶋 実, 前川 真人, 北島 勲, 春木 宏介, 康 東天, 中西 豊文, 中山 智祥, 齊藤 邦明, 和田 隆志, 上野 一郎, 南木 融, 藤巻 慎一, 横田 浩充, 増川 敦子, 日高 恵以子, 糸賀 栄, 藤本 英也, 佐々木 宏, 森 篤雄, 三好 康弘, 山口 敏和, 久保田 文雄, 宮田 靖子, 中川原 寛一, 林 司, 高野 弘, 日本臨床検査自動化学会遺伝子・プロテオミクス技術委員会「検査室のためのわかりやすい SNP 解析マニュアル (Ver. 1.0) (2011. 8. 1)」日本臨床検査自動化学会誌 2011
- 42) 目黒 周, 渡部 直美, 武井 泉「【緊急報告すべき検査結果のすべて - すぐに使えるパニック値事典】生化学 グルコース《血糖, ブドウ糖》」検査と技術 39(10):733-736 2011
- 43) 目黒 周, 渡部 直美, 武井 泉「【緊急報告すべき検査結果のすべて - すぐに使えるパニック値事典】生化学 ヘモグロビン A1c[HbA1c]」検査と技術 2011
- 44) 早川 富夫「検査システムを活用した自動分析装置の精度管理 -CNA-Net を活用した精度管理の実践」Sysmex journal web 2011
- 45) 早川 富夫「検査システムを活用した自動分析装置の精度管理 - 精度管理プログラム開発の目的とその内容 -」Sysmex journal web 2011
- 46) 菊池 春人「【尿沈渣検査 - これから必要な見方・考え方 -】概説 JCCLS「尿沈渣検査法指針提案 GP1-P4」での新しい考え方」Medical Technology 39(9):888-891 2011
- 47) 柴田 綾子「ワンポイントアドバイス 採血部門の安全管理」検査と技術 39(9)674-675 2011
- 48) 山口 雄亮, 森木 隆典, 村田 満「【ここまでわかった自己免疫疾患】各論 そのほかの自己免疫疾患 血栓性血小板減少性紫斑病」臨床検査 55(11):1220-1227 2011
- 49) 涌井 昌俊, 久保 亜紀子, 大村 光代, 末松 誠「【分子イメージングの最先端】がんの分子イメージング質量分析によるがんの分子イメージング」最新医学 2011
- 50) 平山 雅敏, 大口 剛司, 松本 幸裕, 手島 ひとみ, 上遠野 保裕, 村田 満, 川北 哲也, 榛村 重人, 坪田 一男「アムビゾームとブイフェンドによる治療を行った角膜真菌症の 1 例」あたらしい眼科 2011
- 51) 石橋 みどり, 小宮山 靖, 古田 耕「治験・臨床試験分野における臨床検査標準化についての検討 日本臨床検査医学会標準化委員会報告」臨床病理 59(10):978-987 2011
- 52) 村田 満, 中谷 中, 堤 正好, 菅野 康吉, 松木 絵里「【内科医が知っておくべき検査の最新情報: 臨床検査の進歩】遺伝子検査をどのように診療に生かすか」日本内科学会雑誌 100(11):3292-3313 2011
- 53) 平山 香織, 長谷川 喜久子, 大野 明美, 石田 浩二, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「測定機器の色調判定を用いた尿ビリルビン定性法のチェックロジックの検討」医学検査 2011

- 54) 荒井 智子, 谷田部 陽子, 片桐 尚子, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 涌井 昌俊, 村田 満「特殊染色の意義を考えてみよう エステラーゼ染色」日本検査血液学会雑誌 12(3):472-480 2011
- 55) 小林 芳夫, 墨谷 祐子, 猪瀬 里香, 上遠野 保裕「2010 年に分離された血液由来菌に対する meropenem の抗菌力」The Japanese Journal of Antibiotics 2011
- 56) 菊池 春人「気になる「癌と検査」のこと 専門医が教えます⑮前立腺癌の検査について」ラボ 377号2011
- 57) 菊池 春人「特定健診検査・特定保健指導の制度を検証する 検体検査の標準化と精度管理」健康開発 15 巻3号 pp. 33-46 2011

■ 学会発表、講演、その他

- 1) Ohmura M, Kubo A, Kawai K, Wakui M, Suemizu H, Nakamura M, Ogawa K, Setoh M, Suematsu M「Microscopic imaging mass spectrometry revealed the evidence of deprivation of carbohydrates generated in the host liver by metastatic foci.」Presented at the 36th Annual Meeting of the Japanese Microcirculation Society 2011
- 2) Ushijima M, Kajihara S, Hosaka K, Hayasaka T, Goto-Inoue N, Yuba-Kubo A, Wakui M, Yao I, Setou M, Matsuura M「Software for peak picking using common peak method for imaging mass spectrometry data.」Presented at the 59th American Society for Mass Spectrometry (ASMS) Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics in Denver 2011
- 3) Kubo A, Ohmura M, Hishiki T, Wakui M, Kawai K, Nishime C, Murata M, Setou M, Suematsu M「Semi-quantitative microscopic MALDI imaging for metabolites in human colon cancer-bearing livers of superimmunodeficient NOG mice.」Presented at the 59th American Society for Mass Spectrometry (ASMS) Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics in Denver 2011
- 4) Arai T, Yatabe Y, Katagiri H, Shimizu N, Mitsuhashi T, Murata M, Hayashi F, Tanaka C「Establishment and Evaluation of the new PLT measurement mode.」AACC 2011
- 5) Matsubara Y, Ono Y, Suzuki H, Arai F, Suda T, Murata M, Ikeda Y「Differentiation of OP9 Bone Marrow Stroma Cells into Megakaryocytes and Platelets via a p45NF-E2-mediated Mechanism.」XXIIIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis 2011
- 6) Murata M, Tohyama S, Kurokawa J, Egashira T, Yuasa S, Furukawa T, Fukuda K「Application of human iPS cell-technologies to arrhythmia researches.」The 4th the Asia Pacific Heart Rhythm Society Annual Meeting (Symposium) 2011
- 7) 石橋 みどり「各種 HbA1c 測定試薬の特徴と新しい診断基準を踏まえた標準化の動向」(社)東京都臨床検査技師会 臨床化学検査研究班研修会 2011
- 8) 村田 満「Point of Care Tests for Monitoring Antiplatelet Therapy」第 36 回日本脳卒中学会総会・日本血栓止血学会 合同シンポジウム 2011
- 9) 杉田 香代子, 池谷 修, 高野 八百子, 小林 芳夫, 長谷川 直樹, 岩田 敏, 石井 良和「当院で検出されたメタロ - β - ラクタマーゼ産生 *E. cloacae* について」第 22 回日本臨床微生物学会総会 2011
- 10) 柴田 洋孝, 栗原 勲, 本杉 裕一郎, 宮下 和季, 武田 彩乃, 三石 木綿子, 城 理絵, 大山 貴子, 太田 敦美, 本間 桂子, 橋本 統, 伊藤 裕「原発性アルドステロン症の診療ガイドラインの意義と課題 原発性アルドステロン症の病型診断における副腎静脈血中 18- 水酸化ステロイドの役割」第 20 回臨床内分泌代謝 Update 2011
- 11) 墨谷 祐子, 猪瀬 里夏, 荒 美幸, 山澤 稚子, 尾原 秀明, 小林 芳夫「アクティブサーベイランスにおけるスクリーニング培地法と BD GeneOlm MRSA を用いた PCR 法の有効性の比較」第 26 回日本環境感染学会総会 2011
- 12) 田坂 定智, 山澤 稚子, 鎌田 浩史, 藤原 宏, 君塚 善文, 舩津 洋平, 南宮 湖, 石井 誠, 長谷川 直樹, 浅野 浩一郎, 藤島 清太郎, 村田 満「薬剤性肺障害の診断における薬剤リンパ球刺激試験の意義」第 193 回日本呼吸器学会関東地方会/第 159 回日本結核病学会関東支部学会 2011
- 13) 小林 芳夫, 墨谷 祐子, 猪瀬 里夏, 上遠野 保裕「Acinetobacter baumannii 抗菌薬の抗菌力の検討」第 85 回日本感染症学会総会 2011

- 14) 前田 高宏, 菊地 栄次, 本間 桂子, 長谷川 政徳, 鈴木 賢次郎, 篠田 和伸, 香野 日高, 水野 隆一, 長田 浩彦, 浅沼 宏, 宮嶋 哲, 中川 健, 大家 基嗣「5 α 還元酵素阻害剤 dutasteride の臨床成績と使用前後のステロイドホルモン動態変化の検証」第 99 回日本泌尿器科学会総会 2011
- 15) 山下 富都, 宮下 由美, 大久保 智子, 栗原 進, 片山 茂裕, 中川 央充, 村田 満, 丸山 太郎, 栗田卓也「日本人糖尿病患者における内因性インスリン分泌と膵島関連自己抗体および感受性遺伝子との関連の検討」第 45 回糖尿病学の進歩 2011
- 16) 広瀬 寛, 石橋 みどり, 菊池 春人, 村田 満, 齊藤 郁夫「耐糖能別に見た、化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) による高分子量 (HMW) アディポネクチン (ADPN) 濃度の違い」第 45 回糖尿病学の進歩 2011
- 17) 片桐 尚子, 谷田部 陽子, 荒井 智子, 清水 長子, 林 文明, 田中 千晶, 三ツ橋 雄之, 村田 満「多項目自動血球分析装置の基礎的検討」第 60 回日本医学検査学会 2011
- 18) 本間 桂子「新生児マススクリーニング 170HP 高値: いつでも尿ステロイドプロファイルをお願いしてもいいですか?」スプリングセミナー 2011
- 19) 繼 敏光, 岩永 史郎, 村田 光繁, 鶴田 ひかる, 団 真紀子, 羽鳥 泰子, 岡本 明美, 近藤 麻紀子, 篠原 純子「三尖弁閉鎖不全症で手術を要した卵巣カルチノイド腫瘍の一例」第 84 回日本超音波医学会学術集会 2011
- 20) 柴田 洋孝, 栗原 勲, 本杉 裕一郎, 宮下 和季, 武田 彩乃, 三石 木綿子, 城 理絵, 大山 貴子, 太田 敦美, 本間 桂子, 橋本 統, 伊藤 裕「原発性アルドステロン症の病型診断における副腎静脈血中 18-水酸化ステロイド」第 84 回日本内分泌学会学術集会 2011
- 21) 丸山 太郎, 中川 央充, 春日 明, 平田 匠, 小澤 裕理, 森本 二郎, 村田 満「IAA, IA-2 抗体, ZnT8 抗体, HLA は GAD 抗体陽性 NIDDM における IDDM への進行予知率を高めない」第 45 回糖尿病学の進歩 2011
- 22) 君塚 善文, 田坂 定智, 山澤 稚子, 石井 誠, 鎌田 浩史, 藤原 宏, 船津 洋平, 南宮 湖, 長谷川 直樹, 村田 満, 浅野 浩一郎「薬剤性肺障害における末梢血リンパ球幼弱化反応および気管支肺泡洗浄液所見の比較検討」第 34 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2011
- 23) 平田 玲, 長谷川 博俊, 石井 良幸, 遠藤 高志, 落合 大樹, 代永 和秀, 星野 大樹, 星野 好則, 松永 篤志, 茂田 浩平, 瀬尾 雄樹, 星野 剛, 田邊 晃子, 村田 満, 北川 雄光「術前の spirometry 検査からみた呼吸機能低下症例に対する腹腔鏡下大腸癌手術の有用性」第 111 回日本外科学会定期学術集会 2011
- 24) 岩尾 舞, 村田 光繁, 団 真紀子, 阿部 久美子, 羽鳥 泰子, 岡本 明美, 近藤 麻紀子, 篠原 純子, 村田 満「左室収縮不全心における左房機能と血中 BNP 値の関係 3 次元心エコー法を用いた検討」第 84 回 日本超音波医学会学術集会 2011
- 25) 中川 利沙, 本間 桂子, 小山 雄平, 三輪 雅之, 池田 一成, 石井 智弘, 宮代 好通, 菅原 辰雄, 笹本 英彦, 本間 誠次郎, 長谷川 奉延「血清 170HP 測定におけるカラム分画 RIA の特異性評価 —LC/MS/MSとの比較—」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 26) 碓井 真吾, 海老沼 浩利, 山岸 由幸, ちよ 柏松, 石橋 由佳, 梅田 瑠美子, 中本 伸宏, 墨谷 祐子, 小林 芳夫, 金井 隆典, 齋藤 英胤, 日比 紀文「肝硬変患者における In-situ Hybridization 法を用いた菌血症診断の試み」第 97 回日本消化器病学会総会 2011
- 27) 久保 亜紀子, 大村 光代, 涌井 昌俊, 小河 潔, 瀬藤 光利, 末松 誠「タンパク質の一生・テクニカルセッション ヒト大腸ガンの In vivo 代謝を質量顕微鏡で観る (Life of proteins/ Technical advances In vivo metabolomics of human colon cancer metastasis in livers of superimmunodeficient NOG mice by using Mass Microscope) (英語)」第 63 回日本細胞生物学会大会講演 2011
- 28) 広瀬 寛, 石橋 みどり, 菊池 春人, 村田 満, 齊藤 郁夫「耐糖能別に見た、化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) による高分子量 (HMW) アディポネクチン (ADPN) 濃度の違い」第 54 回 日本糖尿病学会年次学術集会 2011
- 29) 荒井 智子, 谷田部 陽子, 片桐 尚子, 清水 長子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「特殊染色の意義を考えてみよう エステラーゼ染色」第 12 回日本検査血液学会学術集会 シンポジウム 2011
- 30) 谷田部 陽子, 荒井 智子, 片桐 尚子, 清水 長子, 林 文明, 田中 千晶, 三ツ橋 雄之, 村田 満「新規多項目自動血球分析装置 (シスメックス社製) の有用性の検討」第 12 回日本検査血液学会学術集会 2011

- 31) 片桐 尚子, 清水 長子, 荒井 智子, 長田 恵美里, 姉帯 麻里絵, 永井 豊, 山本 茂子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「自動血球分析装置評価のための国際標準法 H20-A2 による有資格者認定の試み」第 12 回日本検査血液学会学術集会 2011
- 32) 墨谷 祐子, 小林 芳夫, 上遠野 保裕「PK-PD 理論に基づくPZFX の1 日1000mg2 回投与におけるS. pneumoniae または H. influenzae 感染症に対する有効性の予測」第 59 回日本化学療法学会総会 2011
- 33) 墨谷 祐子, 小林 芳夫「PK-PD 理論に基づいた STFX のS. pneumoniae,H. influenzae,E. coli およびK. pneumoniae感染症に対する有効性の予測」第 59 回日本化学療法学会総会 2011
- 34) 前田 高宏, 菊地 栄次, 本間 桂子, 長谷川 政徳, 鈴木 賢次郎, 安藤 利行, 長田 浩彦, 宮嶋 哲, 中川 健, 大家 基嗣「5 α 還元酵素阻害剤 dutasteride によるホルモン動態の変化と QOL に関する前向き調査」第 22 回日本性機能学会学術総会 2011
- 35) 小林 芳夫, 墨谷 祐子, 猪瀬 里夏, 上遠野 保裕「2010 年に分離された血液由来菌に対する meropenem の抗菌力」第 59 回日本化学療法学会総会 2011
- 36) 三輪 雅之, 置塩 英美, 有光 威志, 松崎 陽平, 栗原 伸芳, 北東 功, 本間 桂子, 池田 一成, 長谷川 奉延「正期産児および早産児における出生後血中ステロイドホルモン変化の比較」第 46 回日本周産期・新生児医学会学術集会 2011
- 37) 三輪 雅之, 置塩 英美, 有光 威志, 松崎 陽平, 北東 功, 本間 桂子, 池田 一成, 長谷川 奉延「新生児血中ステロイド一斉測定による週数別・AGA 新生児副腎機能比較」第 47 回日本周産期・新生児学会学術集会 2011
- 38) 平田 玲, 長谷川 博俊, 石井 良幸, 遠藤 高志, 落合 大樹, 代永 和秀, 田邊 晃子, 村田 満, 北川 雄光「呼吸機能低下症例に対する腹腔鏡下大腸手術の安全性の検討」第 66 回日本消化器外科学会総会 2011
- 39) 那須野 裕子「感染症診断と PCT の有用性」Roche Diagnostics Evening Seminar 2011
- 40) 久保 亜紀子, 大村 光代, 菱木 貴子, 涌井 昌俊, 小河 潔, 瀬藤 光利, 末松 誠「質量顕微鏡と CE-MS を用いたヒト大腸がん肝転移モデルの in vivo flux 解析の試み」第 36 回日本医用マスペクトル学会年会 2011
- 41) 宮川 義隆, 藤村 欣吾, 富山 佳昭, 倉田 義之, 岡本 真一郎, 桑名 正隆, 菊地 佳代子, 阿部 貴行, 佐藤 裕史, 村田 満, 金倉 謙, 池田 康夫「特異性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験の研究計画」第 73 回日本血液学会学術集会 2011
- 42) 山方 純子, 服部 桜, 酒井 昭子, 大野 明美, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「当院における POCT 対応簡易血糖測定器導入経緯と管理の実態」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 43) 吉場 絵里香, 姉帯 麻里絵, 長田 恵美里, 荒井 智子, 片桐 尚子, 清水 長子, 永井 豊, 山本 茂子, 三ツ橋 雄之, 村田 満「全自動血球分析装置 (試作機) の評価 CLSI H26-A2 に準拠して」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 44) 久保 亜紀子, 大村 光代, 涌井 昌俊, 小河 潔, 瀬藤 光利, 末松 誠「質量顕微鏡と CE-MS を用いたヒト大腸がん肝転移モデルの半定量的局所代謝解析」第 84 回日本生化学会大会 2011
- 45) 村田 満「血栓症の診断と治療の最前線 血小板から見た血栓症病態の最近の話題」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 46) 広瀬 寛, 石橋 みどり, 菊池 春人, 村田 満, 齊藤 郁夫「化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) による血清高分子量 (HMW) アディポネクチン濃度測定」第 32 回日本肥満学会 2011
- 47) 那須野 裕子, 太田 敦美, 小口 修司, 石橋 みどり, 藤島 清太郎, 菊池 春人, 小林 芳夫, 村田 満「プロカルシトニン (PCT) 測定試薬の基礎的検討とリアルタイム報告の有用性」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 48) 村田 満「臨床検査の現状と将来 日常診療に有用な新しい臨床検査とその利用法 遺伝子検査とオーダーメイド医療」第 28 回日本医学会総会 シンポジウム 2011
- 49) 高澤 啓, 鹿島田 健一, 松原 洋平, 小野 真, 高木 正稔, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 勝又 規行, 森尾 友宏, 水谷 修紀「両アレルに 2 種の新規変異を認めた 3 β - 水酸化ステロイド脱水素酵素欠損症の 1 例」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011

- 50) 室谷 浩二, 佐藤 武志, 朝倉 由美, 本間 桂子, 松井 克之, 丸尾 良浩, 安達 昌功「新生児マススクリーニング 170HP 高値で見出されたアンドロゲン産生性副腎腫瘍の 1 男児例」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 51) 太田 敦美, 那須野 裕子, 石橋 みどり, 広瀬 寛, 齊藤 郁夫, 菊池 春人, 村田 満「高分子量アディポネクチンと他の健康診断結果との関連」第 58 回日本臨床検査医学会学術集会 2011
- 52) 辻 敦美, 石黒 利佳, 森岡 千夏子, 高澤 啓, 箕面崎 至宏, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 鹿島田 健一, 水谷 修紀「甲状腺ホルモン補充後に晩期循環不全を来し、長期間のステロイド投与を要した超低出生体重児の一例」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 53) 目黒 周, 石橋 みどり, 武井 泉「健診における動脈硬化ハイリスク患者のスクリーニング検査 臨床的な意義に差があるのか? 高感度 CRP のスクリーニング検査としての意義」第 58 回日本臨床検査医学会学術集会 2011
- 54) 林 美恵, 石井 智弘, 諏訪内 亜由子, 浅沼 宏, 本間 桂子, 大橋 博文, 長谷川 奉延「外性器異常を有する 46,XY 性分化疾患における分子遺伝学的・臨床的検討」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 55) 山口 雄亮, 阿部 貴行, 佐藤 裕史, 森木 隆典, 村田 満「メタアナリシスによる POCT 対応簡易血小板機能測定装置 VerifyNow の臨床的有用性評価」第 58 回日本臨床検査医学会学術集会 2011
- 56) 上條 裕美子, 野口 昌代, 柴田 綾子, 菊池 春人, 村田 満「POCT 対応全自動蛍光免疫測定装置 μ TAS Wako によるプロカルシトニンの検討」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 57) 本間 桂子, 中川 利沙, 小山 雄平, 三輪 雅之, 池田 一成, 涌井 昌俊, 村田 満, 長谷川 奉延「LC-MS/MS による血清 170HP 値を用いた新生児古典型 21OH 診断」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 58) 曾根田 瞬, 深見 真紀, 加藤 芙美子, 片岡 祐子, 林 正幸, 本間 桂子, 長谷川 奉延「68 歳まで無治療で社会的男性として生活していた 46,XX の 21- 水酸化酵素欠損症の 1 例」第 45 回日本小児内分泌学会 2011
- 59) 中村 祥子, 陣内 記代, 中川 央充, 荒井 智子, 片桐 尚子, 清水 長子, 三ツ橋 雅之, 村田 満「4 種の APTT 試薬の比較検討」第 43 回日本臨床検査自動化学会大会 2011
- 60) 村田 光繁, 岩尾 舞, 亀井 祐子, 黒羽 野百合, 三宅 瑠璃子, 石橋 みどり, 柴田 綾子, 村田 満「3次元心エコー法を用いた肺高血圧症患者の右室機能評価について」第 58 回日本臨床検査医学会学術集会 2011
- 61) 小山 雄平, 本間 桂子, 三輪 雅之, 池田 一成, 石井 智弘, 涌井 昌俊, 村田 満, 長谷川 奉延「21水酸化酵素欠損症における尿ステロイド代謝物を用いた Chemotype-Phenotype, Chemotype-Genotype 関連解析」第 45 回日本小児内分泌学会学術集会 2011
- 62) 南宮 湖, 長谷川 直樹, 小林 芳夫, 加藤 真吾, 小谷 宙, 戸蒔 祐子, 別役 智子, 岩田 敏, 根岸昌功「当院において HIV 患者に合併した悪性腫瘍の臨床的検討」第 25 回日本エイズ学会学術集会・総会 2011
- 63) 三輪 雅之, 有光 威志, 松崎 陽平, 北東 功, 本間 桂子, 池田 一成, 長谷川 奉延「早産児の血中アルドステロン濃度比較」第 56 回日本未熟児新生児学会・学術集会 2011
- 64) 小山 雄平, 本間 桂子, 中川 利沙, 笹本 英彦, 三輪 雅之, 池田 一成, 涌井 昌俊, 村田 満, 本間誠次郎, 長谷川 奉延「新生児血中副腎ステロイド 7 種とその尿中代謝物との相関」第 19 回日本ステロイドホルモン学会学術集会 2011
- 65) 堀井 康司, 大竹 和子, 清水 長子, 菊池 春人, 涌井 昌俊, 村田 満「クイックジェル IFE キットを用いる免疫固定法の問題点とその解決法」第 62 回日本電気泳動学会総会 2011
- 66) 石橋 みどり 「HbA1c 測定の標準化と今後の動向」浜松市衛生検査所精度管理責任者等研修会 2011
- 67) 石橋 みどり 「LOCI 法・迅速検査の観点から」第 25 回九州免疫血清研究会 記念研究会 2011
- 68) 柴田 綾子「大規模災害時における検査室ライフライン対策」第 8 回東京都医学検査学会 ランチョンセミナー 2011
- 69) 団 真紀子「正しい基礎断面の出し方」慶應心エコーカンファレンス講演会 2011
- 70) 田邊 晃子「肺機能検査のコツと注意点」エムティビー株式会社実践メディカルセミナー 2011

- 71) 碓井 真吾, 海老沼 浩利, 山岸 由幸, 中本 伸宏, 小林 芳夫, 金井 隆典, 齋藤 英胤, 日比 紀文「**肝硬変患者における In-situ Hybridization 法を用いた菌血症診断の有用性**」第 108 回日本内科学会総会 2011
- 72) 碓井 真吾, 海老沼 浩利, 山岸 由幸, ちよ柏松, 石橋 由佳, 梅田 瑠美子, 中本 伸宏, 墨谷 祐子, 小林 芳夫, 金井 隆典, 齋藤 英胤, 日比 紀文「**肝硬変患者における In-situ Hybridization 法を用いた菌血症診断の試み**」第 95 回日本消化器病学会 2011
- 73) 三ツ橋雄之「**血液形態学の基礎知識**」ノバルティス社内研修会 2011